Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
10/682,476	TOSHIO SAKAI
Examiner	Art Unit

3714

	ORIGINAL				CRC	SS REFERENC	E(S)		
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						1
446	354	446	355	377					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION								
6 3	4 13/00								1
	7								
	/								1
	/								1
	/								
(Assis	stant Examiner) (Dat	e)	Berano				Total Claims Allowed: ◆ 4		
(Legal instruments Examiner) (Date)			BENA MILLER CALLO DE PRIMARY EXAMINER (Date)			O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig.		

Bena Miller

8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	☐ R.1.47	
2 2 32 62 92 122 152 3 3 63 93 123 153 4 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16	Original	
2 2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 4 4 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46	181	
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 154 153 153 153 154 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 156 1	182	
4 4 4 4 5 35 65 95 124 154 155 6 36 66 96 126 156 156 7 37 67 97 127 157 157 157 8 38 68 98 128 158 158 158 158 158 158 158 159 100 159 100 159 100 159 100 159 100 130 160 160 160 160 160 160 160 160 160 161 161 162 162 162 162 162 162 162 162 162 162 162 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 165 165 165 165 166 166 166 166 166 166 167 167 167 167 169 169 169 169 169 169 160 160 160	183	
5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 <td>184</td>	184	
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 14	185	
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	186	
9 39 129 10 40 70 100 11 41 71 101 12 42 72 102 132 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	187	
9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	188	
10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	189	
11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	190	
12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	191	
14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	192	
14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	193	
16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	194	
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	195	
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	196	
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170	197	
20 50 80 110 140 170	198	
	199	
	200	
	201	
	202	
23 53 83 113 143 173	203	
24 54 84 114 144 174	204	
	205	
	206	
	207	
	208	
29 59 89 119 149 179	209	
	210	